Inde	x of	Clair	ns

Application/Control No	Ap	plicat	tion/C	ontrol	No.
------------------------	----	--------	--------	--------	-----

10/669,083

Examiner

Stephen J. Cherry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PICOLLET ET AL.

Art Unit

2863

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

											_
Cla	im	ود				Date	2				l
	12	20-11-1									1
Final	Original	۲,									
in	Ē	1		`							ı
	0	7									
	1	.,	┝			_		_			l
—	-	1	—	\vdash							l
 	2		-					_		\dashv	
	1	-	\vdash	H		-				_	l
	1		-			_	Н		_	-	l
	3		-	H		_	_	_			
	3	\vdash	-	├-		_	-				
<u> </u>	1 2 8 6 7 8	-		-		_				-	l
-	8.	١.,	-					_		_	l
├	19	1	_			_		_	_	_	l
	10	۲	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	Ш	
	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash		Ш	
L	17	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш	lacksquare		Ш	
ļ	11 12 13 14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>			
				<u> </u>			L	_			
L	15	L	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш		
L	15 16		<u> </u>			$oxed{}$		<u> </u>			
	17	∠دا					L	_			
L	17 18 19 20 21 22	١			L						
	19	\prod_{-}									
	20										
	21	П									
	22	П									
	23 24 25	П	Г								1
	24	П	Г								
<u> </u>	25	T				Г					1
	26 27 28 29 30	П						Г			1
-	27	П	Г	Т				_			١
	28	1				_					l
	29	П	Т					Г			1
	30	1					\vdash				
	31	Ħ	Т	T	m	 		 	\Box		ĺ
	32	1	\vdash					_	 	-	١
	31 32 33	H	Н	Н		_	 	_			1
-	34	H	Н		┪	Ι-			\vdash	П	1
	35	\vdash				-		\vdash		H	1
	34 35 36		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1
 	37	\vdash	├─	 - 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	38	+	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	1
	39	H	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	40	1	1—	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	1
-	41	-	-	-	 		 	-	\vdash	\vdash	1
-		\vdash			 	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	42	\vdash	-	├	ļ —	├	├	-	\vdash	\vdash	ł
-	43	<u> </u>	-	 	 	-	⊢	\vdash	⊢		1
<u> </u>	44	 	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	├—	-	-	1
 	45	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 —		1
<u></u>	46	Ь—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
\vdash	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
1	50	1		1	ı	l	l	1	l	l	1

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 667 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60							L		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					_			_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			_		Щ,			_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		_	L_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	65	_	_	<u> </u>						_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	_	<u> </u>		-	-		_	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	68		 	├	H	\vdash	\vdash	\vdash	├──	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	69		 		 	-	-	-	-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		\vdash		\vdash			┢		\vdash
73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	 			Г		_	\vdash	
73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72		T							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>			L			L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	75	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	H	⊢	-	<u> </u>	├—			<u> </u>	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	-	_	-	-	\vdash		\vdash	┝	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	79				-	-		-	┢	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80				_	_	\vdash			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L.	84			_		_	_	L_		_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87	H	┝			-		├	\vdash	⊢
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	⊢	\vdash	┝	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	┝
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	\vdash	-	-		-	-	┢	\vdash	-
92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash		H	\vdash	l		-		H
93 94 95 96 97 98 99		92			Г						
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99											Ľ
97 98 99		95			_	L	L			L_	L
98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
99	ļ		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	1	<u> </u>
	<u> </u>	98		-	-	┝	-	-		-	┝
	-	100	┝	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-

Claim Date Image: Property of the content of the c
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
110 111 112 113 114 115 116 117
110 111 112 113 114 115 116 117
110 111 112 113 114 115 116 117
110 111 112 113 114 115 116 117
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
122
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134
126 127 128 129 130 131 132 133 134
127 128 129 130 131 132 133 134
128
129 130 131 132 133 134
130
131 132 133 134
132 133 134
133
134
135
136
137
138 139 140
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150